



Philips Ultinon Pro6000 SI
หลอดไฟสัญญาณสำหรับ
รถยนต์

LED-RED [~W21/5W]

จำนวนของหลอดไฟ: 2
สีขาวนวล 12V 6000 K
ระบบยานยนต์ขั้นสูง



11066RU60X2

เปลืองเปลืองไปกับความสว่างที่ยาวนาน

สัญญาณแบบส่องงามที่สว่างกว่า

เพื่อการขับขี่อย่างมีสไตล์ให้อัปเกรดเป็นไฟเบรกและไฟท้าย Philips Ultinon Pro6000 LED-RED [~W21/5W]

สีแดงเข้มมีความดูดีและเพิ่มทัศนวิสัยให้คุณส่งสัญญาณได้อย่างปลอดภัยและมีสไตล์

สัญญาณระดับไฮเอนด์ที่มีสไตล์

- อัปเกรดแสงไฟไปพร้อมกับสไตล์ของคุณ

การเปลี่ยนแบบพ्लักแอนด์เพลย์ทำได้ง่ายดาย

- ความสามารถใช้งานร่วมกับระบบไฟฟ้าได้กับรถส่วนใหญ่
- ติดตั้งได้ง่ายดายและใช้งานร่วมกันได้กับรถยนต์ส่วนใหญ่

ทัศนวิสัยที่เหนือกว่า

- ข้อมูลความปลอดภัยแบบพร้อมใช้งานสำหรับผู้ขับขี่รายอื่น
- ส่งสัญญาณไฟให้เพื่อนร่วมท้องถนนด้วยไฟภายนอกที่สว่างขึ้นกว่าเดิม
- การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์ด้วยอาร์เรย์ LED แบบสามดวง

ประสิทธิภาพที่ใช้งานได้ยาวนาน

- อายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้นถึง 5,000 ชั่วโมง

PHILIPS

รายละเอียดเฉพาะ

ข้อมูลจำเพาะผลิตภัณฑ์ทางการตลาด

- คุณสมบัติเด่นของผลิตภัณฑ์: ไฟ LED คุณภาพเกรดยานยนต์, ความสว่างอันทรงพลัง, การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ
- ประโยชน์ที่คาดหวัง:
สัญญาณแบบสว่างงามที่สว่างกว่า

รายละเอียดของผลิตภัณฑ์

- การใช้งาน: ไฟหยุด/ไฟท้าย
- ฐาน: W3x16q
- การกำหนด: ไฟ LED W21/5W สีแดง 11066 RU60 12V X2
- การรับรองจาก ECE: เลขที่
- รุ่น: Ultinon Pro6000 SI
- เทคโนโลยี: LED
- ประเภท: LED-RED [-W21/5W]
- แรงดันไฟฟ้า: 12 V

อายุการใช้งาน

- อายุการใช้งาน: 5000 ชม.

คุณลักษณะการส่องสว่าง

- ลูเมน: 75/15
- อุณหภูมิสี: สีแดง

ข้อมูลการสั่งซื้อ

- รายการใบสั่ง: 11066RU60X2
- รหัสการสั่งซื้อ: 72154530

ข้อมูลบรรจุภัณฑ์

- EAN1: 6974260721545
- EAN3: 6974260721552
- ประเภทบรรจุภัณฑ์: X2

ข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่บรรจุแล้ว

- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 36 ก.
- ความยาว: 14.2 ซม.
- ความกว้าง: 12.1 ซม.
- ความสูง: 10.3 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 13 ก.
- จำนวนในแพ็คเกจ: 2 ชิ้น
- MOQ (สำหรับผู้เชี่ยวชาญ): 10 แพ็คเกจ

ข้อมูลกล่องภายนอก

- ความยาว: 9.5 ซม.
- ความกว้าง: 1.5 ซม.
- ความสูง: 13.5 ซม.
- น้ำหนักสุทธิต่อชิ้น: 360 ก.
- น้ำหนักรวมต่อชิ้น: 0.51 กก.

ไฮไลท์

ความสว่างอันทรงพลัง

การส่งสัญญาณเพื่อบอกถึงการเปลี่ยนตำแหน่งโดยเจตนาของพาหนะมีความสำคัญต่อความปลอดภัยของคุณ เพื่อหลีกเลี่ยงการชน คนอื่นๆ จำเป็นต้องรู้ว่าคุณกำลังทำอะไรอยู่ และเมื่อสภาพอากาศที่ย่ำแย่ทำให้ทัศนวิสัยลดลง ไฟสัญญาณที่สว่างและสดใสจึงเป็นสิ่งที่สำคัญยิ่งขึ้นกว่าเดิม ไฟสัญญาณของ Philips Ultinon Pro6000 LED ให้แสงสว่างเพื่อไฟสัญญาณต่างๆ รถของคุณก็เปรียบเหมือนตัวคุณ ดังนั้นทำให้สีได้ของคุณมีเอกลักษณ์ด้วยไฟสัญญาณ LED จาก Philips

เทคโนโลยีแบบเปิดใช้งานทันที

เมื่อเทียบกับหลอดไส้ ไฟ LED จาก Philips Ultinon Pro6000 จะสว่างขึ้นทันทีเพื่อให้แน่ใจว่าผู้ขับขี่คนอื่นๆ สามารถตอบสนองได้เร็วขึ้น ทำให้คุณปลอดภัยยิ่งขึ้น

การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ

สำหรับไฟเบรกและไฟท้ายของคุณ Philips Ultinon Pro6000 LED ให้การกระจายแสงที่สม่ำเสมอ มุมกว้างช่วยให้กระจายแสงในจุดที่คุณต้องการ

ไฟ LED สดทรวง

แม้ว่าเป้าหมายหลักของการจัดแสงภายนอกอาคารคือการช่วยให้คุณมองเห็นและถูกมองเห็น แต่ก็ไม่มีเหตุผลใดที่คุณไม่ควรดูดีไปพร้อมๆ กัน หากคุณต้องการอัปเกรดสีได้ของคุณโดยไม่ต้องซื้อรถใหม่

การเปลี่ยนไฟภายนอกของคุณด้วยสัญญาณไฟ LED ของ Philips Ultinon Pro6000 ก็เป็นวิธีที่ชาญฉลาดในการใช้จ่ายเงินของคุณ

อายุการใช้งานสูงสุดถึง 5,000 ชั่วโมง

คุณต้องการไฟรถยนต์ที่สว่างและมีสีได้ แต่คุณไม่ต้องการเปลี่ยนหลอดไฟที่ไฟดับอยู่เรื่อยๆ นั่นคือจุดอ่อนที่สำคัญของหลอดไฟทั่วไป ยิ่งแสงมีกำลังมาก อายุการใช้งานก็จะสั้นลง แม้ที่ความเข้มแสงที่สูงขึ้น แต่ LED ก็ใช้งานได้ยาวนานกว่ามาก ไฟ LED Philips Ultinon Pro6000 สร้างขึ้นเพื่อความทนทาน ด้วยคุณสมบัติต่างๆ เช่น เทคโนโลยี LED ระดับไฮเอนด์และระบบการจัดการความร้อนขั้นสูง จึงมีอายุการใช้งานยาวนานถึง 5,000 ชั่วโมง

เตรียมตัว ระวัง ติดตั้ง!

เฟล็ตเพลทกับประสบการณ์แบบปลั๊กแอนด์เพลย์: Philips Ultinon Pro6000 มาพร้อมกับฝาปิดมาตรฐานและปราศจากขั้ว ดังนั้นการเปลี่ยนจึงทำได้ง่ายและรวดเร็ว

ความสามารถใช้งานร่วมกับระบบไฟฟ้าหลอดไฟ LED

สำหรับติดตั้งเพิ่มเติมและหลอดไฟธรรมดาที่มีความแตกต่างกันในแง่ของกำลังไฟ องค์ประกอบ และการใช้พลังงาน การเปลี่ยนหลอดไฟธรรมดาของคุณด้วย LED อื่นอาจเป็นปัญหา หลอดไฟ Philips Ultinon Pro6000 สามารถใช้งานร่วมกับระบบไฟฟ้าได้กับรถส่วนใหญ่ มีอะแดปเตอร์เพิ่มเติมเป็นอุปกรณ์เสริมสำหรับการแก้ไขปัญหากหากจำเป็น เราขายโซลูชันที่สมบูรณ์แบบ



วันที่ออก 2023-09-16

เวอร์ชัน: 1.0.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
สงวนลิขสิทธิ์

ข้อมูลจำเพาะอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า เครื่องหมายการค้าเป็นสมบัติของ Koninklijke Philips N.V. หรือเจ้าของรายอื่นๆ

www.philips.com

* ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด ECE